

XVI ZJAZD LICHENOLOGÓW POLSKICH
(OLSZTYN-KALBORNIA, 9–14 WRZEŚNIA 2002)

16th Conference of Polish Lichenologists
(Olsztyn-Kalbornia, Poland, 9–14 September 2002)

XVI Zjazd Lichenologów Polskich odbył się w Kalborni (koło Ostródy, województwo warmińsko-mazurskie). W Zjeździe uczestniczyło 27 osób, w tym jeden gość z Litwy. Tegoroczny Zjazd odbywał się pod hasłem: „Zagrożone gatunki porostów (grzybów zlichenizowanych) – ekologia, przyczyny zagrożeń, problemy ochrony”. Organizatorami Zjazdu były Sekcja Lichenologiczna Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Katedra Botaniki i Ochrony Przyrody Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Zakład Mikologii UWM w Olsztynie. Celem tegorocznego Zjazdu była prezentacja wyników prac naukowych nawiązujących do hasła Zjazdu oraz opracowanie lichenologiczne Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich.

Po uroczystym otwarciu, przedstawieniu celu i programu Zjazdu (prof. dr hab. Maria Dynowska) uczestnicy wysłuchali referatów wprowadzających: „Wydział Biologii Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie – geneza, profil badawczy” (dr hab. Czesław Hołdyński, prof. UWM), „Cele powołania i ogólna charakterystyka Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich” (mgr inż. Krzysztof Słowiński, Dyrektor Zespołu Parków Krajobrazowych Pojezierza Iławskiego i Wzgórz Dylewskich), „Cechy swoje warunków przyrodniczych oraz szaty roślinnej Wzgórz Dylewskich” (dr hab. Antoni Jutrzenka-Trzebiatowski, prof. UWM). Następnie prof. dr hab. Krystyna Czyżewska (Uniwersytet Łódzki) wygłosiła referat wprowadzający do tematyki sesji naukowej.

Ogółem w ramach sesji naukowej wygłoszono 6 referatów oraz zaprezentowano 8 plakatów. Problem ochrony stanowisk *Lobaria pulmonaria* w Polsce północno-wschodniej został przedstawiony przez pracownika Nadleśnictwa Strzałowo, mgr inż. An-

drzeja Rysia. Następnie mgr Piotr Stolarczyk z Uniwersytetu Jagiellońskiego omówił interesujące gatunki porostów Wiśnicko-Lipnickiego Parku Krajobrazowego. Referat prof. dr hab. Józefa Kiszki z Akademii Pedagogicznej w Krakowie dotyczył zagrożonych i rzadkich porostów Małych Pienin. Listę porostów zagrożonych w północno-wschodniej Polsce przedstawił prof. dr hab. Stanisław Cieśliński z Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach. Dotychczasowe prace nad kolejnym III wydaniem „Czerwonej listy porostów Polski” omówione zostały przez autorów wydań poprzednich: prof. Krystynę Czyżewską i prof. Stanisława Cieślińskiego. Ostatni referat, dotyczący wstępnych wyników badań taksonomicznych nad *Lecanora thysanophora* w Polsce, wygłosił mgr Martin Kukwa z Uniwersytetu Gdańskiego.

W drugiej części sesji naukowej Zjazdu zaprezentowane zostały następujące poster: „Zagrożone porosty w Świętokrzyskim Parku Narodowym” (mgr Anna Łubek – Uniwersytet Łódzki), „Zagrożone gatunki porostów na Wysoczyźnie Siedleckiej” (dr Beata Jastrzębska – Akademia Podlaska w Siedlcach), „Zagrożone i rzadkie gatunki porostów Narwiańskiego Parku Narodowego” (dr Katarzyna Kolanko, mgr Anna Matwiejuk – Uniwersytet w Białymstoku), „Epiphytic lichen communities with rare species in Lithuanian oakwoods” (Ingrida Prigodina-Lukosiene – Vilnius University), „Wybrane zagrożone gatunki porostów w Toruniu” (mgr Edyta Adamska – Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu), „Rodzaj *Epigloea* – jego występowanie i zagrożenia w Polsce” (prof. dr hab. Mirosława Ceynowa-Gieldon – Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu), „Różnorodność porostów epiksylicznych na obszarze miasta Olsztyna” (mgr Dariusz Kubiak – Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), „Gatunki z rodzaju *Cladonia* Hill ex Brown w rejonie Parku Narodowego Południowego Spitsbergenu” (mgr Piotr Osyczka – Uniwersytet Jagielloński). Podczas prezentacji plakatów autorzy omawiali wyniki swoich badań, co było podstawą i zachętą do dalszej dyskusji.

W czasie Zjazdu uczestnicy brali udział w badaniach terenowych w Parku Krajobrazowym Wzgórz Dylewskich. Park o powierzchni 7,151 ha, utworzony w 1994 roku, znajduje się na terenie gmin: Ostróda, Lubawa, Grunwald, Dąbrówno. Lichenolodzy pracowali w pięciu zespołach badawczych, dokonując spisu gatunków oraz zbioru materiałów zielnikowych.

W godzinach wieczornych organizowane były warsztaty taksonomiczne, podczas których uczestnicy mogli obejrzeć interesujące, rzadkie, słabo rozpoznawalne lub niedawno opisanie gatunki porostów.

Podczas tych spotkań oznaczano również materiał zebrany podczas prac terenowych.

Planowany jest druk artykułów z części sympozjalnej Zjazdu oraz pełnego opracowania zebranych materiałów w specjalnym numerze *Acta Botanica Warmiae et Masuriae* (2003).

Gospodarze tegorocznego spotkania lichenologów doskonale poradzili sobie z organizacją Zjazdu i zapewnili komfortowe warunki pracy.

Piotr OSYCZKA, Piotr STOLARCZYK